

TYPI NONNULLI GENERICI PISCIIUM NEGLECTI.

AUCTORE

PETRO BLEEKER.

Familia MORMYROIDEI.

Phalanx MORMYRINI.

Pinna dorsalis tota in dimidio corporis posteriore sita pinna anali brevior vel eae subaequalis radiis 12 ad 36.

Campylomormyrus Blkr.

Rostrum acutissimum in tubum gracilem deorsum curvatum productum. Maxilla inferior cirro brevi. Dentes maxillis parvi parci conici non emarginati. Pinna dorsalis anali paulo brevior. Squamae 80 circ. in serie longitudinali. D. 28. V. 6. A. 31.

Spec. typ. *Mormyrus tamandus* Günth.

Oxymormyrus Blkr.

Rostrum acutissimum in tubum gracilem rectiusculum productum. Maxilla inferior cirro nullo. Pinna dorsalis anali duplo brevior. Corpus elongatum. D. 17? A. 38?

Spec. typ. *Mormyrus zanclirostris* Günth.

Phalanx MORMYRODINI.

Pinna dorsalis elongata longe ante medium corpus incipiens, majorem dorsi partem occupans, anali longior, radiis 44 ad 84. Maxilla inferior cirro nullo.

Solenomormyrus Blkr.

Rostrum acutissimum tubiforme productum. Maxillae subaequales Pinna analis parti dorsalis posticae opposita et dorsali pluritoties brevior.

Spec. typ. *Centriseus niloticus* Bl. Schn.

(Genus dubium sed si figura vera positione pinnae analis sub radiis dorsalis posticis notabile).

Familia RHYNCHOBDELLOIDEI.

Pararhynchobdella Blkr.

Rostrum inferne non transversim striatum. Praeoperculum edentulum. Pinnae verticales plane confluentes non distinctae.

Spec. typ. *Rhynchobdella maculata* Rwdt.

Familia NOTACANTHOIDEI.

Polyacanthonotus Blkr.

Spinnae dorsales liberae plus quam 30. Rostrum in proboscidem productum.

Spec. typ. *Notacanthus Risosanus* Fil. Veran.

Familia CENTROBLENNIOIDEI Blkr.

Blennii pinna dorsali majore parte vel tota e spinis rigidis pungentibus composita, parte spinosa integra vel bipartita, parte radiosa nulla vel parte spinosa multo brevior.

Phalanx GUNNELLINI.

Pinna dorsalis tota e spinis composita indivisa, parte anteriore distincta nulla. Corpus squamatum. Pinnae ventrales rudimentariae vel nullae. Membranae branchiales sub gula continuae isthmo nullo separatae.

Gunnellops Blkr.

Corpus elongatum squamatum. Linea lateralis conspicua unica.

Dentes maxillis parvi. Dentes vomerini et linguales. Pinnae verticales continuuae. D. 100. A. 90. V. 1.

Spec. typ. *Gunellus roseus* Val.

Familia LYCODEOIDEI.

Lycodalepis Blkr.

Squamae nullae. Maxillae non cirratae. Linea lateralis inconspicua. Pinnae ventrales rudimentariae. Appendices pyloricae 2. D. 90. V. 3. A. 70.

Spec. typ. *Lycodes mucosus* Rich.

Paralycodes Blkr.

Squamae rudimentariae. Caput latius quam altum. Maxillae non cirratae. Dentes maxillis et palatini uniseriati. Pinnae ventrales bene conspicuae. D. 73. V. 2. A. 65.

Spec. typ. *Lycodes variegatus* Günth.

Familia CEPOLOIDEI.

Acanthocephala Blkr.

Caput ossibus opercularibus squamatum. Praeperculum dentatum vel spiniferum. Squamae trunco regulariter imbricatae.

Spec. typ. *Cepola Krasensterni* Schl.

Familia MACRUROIDEI.

Phalanx LEPIDORHYNCHINI.

Caput cristis vel laminis osseis nudis nullis. Ossa suborbitalia angulum praeopereuli non attingentia.

Macruroplus Blkr.

Rostrum breve. Dentes scobinati. Squamae non earinatae, pectinato-striatae. Pinna dorsalis anterior radio 1° valido spinoso-serrato. D. 1^a 1/9. D. 2^a 100 fere. V. 8. A. 80 ad 90. B. 7.

Spec. typ. *Macrurus serratus* Lowe.

Phalanx MACRURINI.

Caput cristis osseis nudis vel laminis spiniferis scabrum. Ossa suborbitalia angulum praeoperculi attingentia.

Paramacrurus Blkr.

Caput laminulis spinulosis scabrum. Rostrum breve triangulare. Os inferum. Dentes maxillis pluriseriati villiformes. Squamae singulae carinis 12 vel 13. Pinnae, dorsalis anterior radio longissimo edentulo, posterior vix post initium analis incipiens. Pinnae ventrales sub pectoralibus insertae. D. 1^a 2/11. D. 2^a 88 circ. V. 7. B. 7.

Spec. typ. *Lepidoleprus australis* Rich.

Oxymacrurus Blkr.

Caput cristis osseis scabrum. Rostrum acutum. Rictus inferus horizontalis. Dentes maxillis pluriseriati parvi. Squamae singulae carinis pluribus spinulosis vel spiniferis. Pinnae, dorsalis 1^a radio longiore edentulo, 2^a paulo post initium analis incipiens. Pinnae ventrales sub pectoralibus insertae. D. 1^a 2/9. D. 2^a. 80 circ. V. 7. A. 77. circ. B. 6.

Spec. typ. *Macrourus japonicus* Schl.

Familia PLATYCEPHALOIDEI.

Parabembras Blkr.

Caput mediocriter depressum. Pinnae dorsalis anterior dorsali posteriore et anali multo longior, dorsalis posterior et analis altiores quam longae. Squamae mediocres. B. 7. D. 9—9. A. 8.

Spec. typ. *Bembras curtus* Schl.

Familia CHIROIDEI.

Octogrammus Blkr.

Squamae ctenoideae. Membranae branchiales isthmo sepa-

ratae. Lineae laterales plures. Pinna dorsalis profunde incisa
D. 19/ . .? A. 24.

Spec. typ. *Octogrammus Pallasi* Blkr = *Labrax octogram-*
mus Schl.

Familia CHAETODONTOIDEL.

Parachaetodon Blkr.

Maxillae aequales non productae, inferior ramis contiguuis im-
mobilibus. Pinna dorsalis spinosa radiosa plus triplo brevior
spinis subcontiguuis posterioribus eeteris longioribus. Linea late-
ralis dorso caudae desinens. D. 6/30. A. 3/20.

Spec. typ. *Chaetodon oligacanthus* Blkr

Hagae Comitum Calendis Junii 1874.
